

電波の安全性に関する説明会

～ 病院内で携帯電話を安心して使うために ～

電波利用は、携帯電話やスマートフォン、無線LANなど急速に普及・拡大し、生活に身近なものになっています。一方で、電波の安全性に不安を感じる方々もおられます。本説明会では、電波の安全基準、健康への影響やこの8月末に改定された「医療機関内における携帯電話等の使用に関する指針」などについて最近の動向を専門の講師から分かりやすく説明します。

日時

平成26年 12月4日 (木)
13:20～16:50 (開場12:45)

参加無料
定員100名

場所

札幌第1合同庁舎 2階講堂
(札幌市北区北8条西2丁目1-1)

※ 説明会参加者の駐車場は確保していませんので、ご了承下さい。

プログラム

お申し込み方法は裏面をご覧ください

説明
1

電波の安全性に関する総務省の取り組み

かわなみ ひさのり

川浪 久則 北海道総合通信局 電波監理部長

電波が健康や医療機器に与える影響、電波の安全基準や研究動向等、総務省における電波の安全性に関する取り組みを説明します。

説明
2

身のまわりの電波とその安全性

たき まさお

多氣 昌生 氏 首都大学東京 大学院理工学研究科 教授

電波は日常生活の中で身近に存在します。身のまわりの電波の性質と安全性について、歴史的経緯や最近の研究結果も交えて説明します。

説明
3

病院内で携帯電話を安心して使うための指針について

かのう たかし

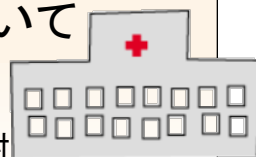
加納 隆 氏 埼玉医科大学 保健医療学部 教授

病院内で携帯電話を使用するためには、医療機器への影響やマナーに対する配慮が必要です。本年8月に改正された「医療機関内における携帯電話等の使用に関する指針」の内容や改正に至った背景について説明します。



北海道総合通信局

総務省



平成26年12月4日（木）開催

電波の安全性に関する説明会

参加を希望される方は、参加申込書にご記入いただきファックスで送付
いただくか、電子メールに参加申込書の事項を記載してお申込みください。

※定員に達した場合は、お断りのご連絡をいたします。（締切：12月2日（火））

※聴講券等の発行は致しませんので、直接ご来場願います。

申込先	FAX	011-709-2486
	電子メールアドレス	denjikankyo-hokkaido@soumu.go.jp

電波の安全性に関する説明会 参加申込書

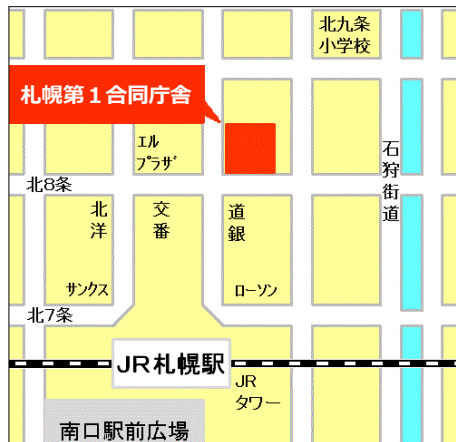
氏名	会社（団体）名	連絡先電話番号

電波の安全性に関するご質問があれば、お書きください。

会場

札幌第1合同庁舎 2階講堂

札幌市北区北8条西2丁目1-1



※ 説明会参加者の駐車場は確保していませんので、ご了承下さい。

個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用し、また、個人情報保護法の規定に従って適正に管理いたします。

お問い合わせ

〒060-8795

札幌市北区北8条西2丁目1-1

札幌第1合同庁舎 13階

総務省 北海道総合通信局

電波監理部 電波利用環境課

TEL: 011-709-2311（内線4745）

（土、日、祝日を除く8:30～12:00、13:00～17:00）